

NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

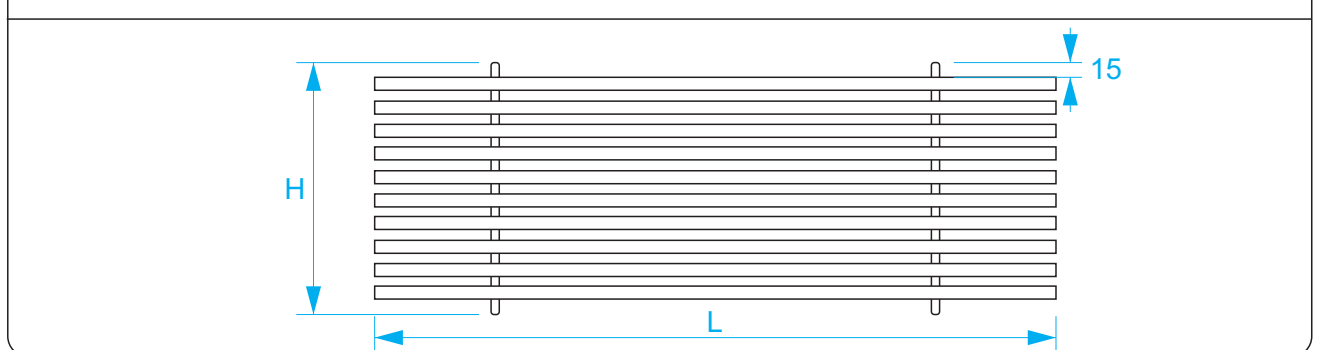
ARTÍCULO	LxH	ACABADO
MA15	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	A - Anodizado B - Blanco

MA15 300x300B
CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco			
A Anodizado	20°	Impulsión	Horizontal
		Retorno	


DIMENSIONES DISPONIBLES

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES

Posibilidad de fabricar hasta 2000 mm. de una pieza.
 Fabricado en Aluminio.
 Color blanco RAL 9016.
 Anodizado Plata semi-mate.

Montaje:
 Para apoyar en perfilera o montaje en obra.

NOTA Para medidas no estándar contacte con nuestro departamento comercial para su asesoramiento.

LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
Alcance en metros	Índice Nivel Sonoro en dB

m³/h	200 x 100		300 x 100		400 x 100		500 x 100		600 x 100		700 x 100		800 x 100		900 x 100		1000 x 100	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
100	3,07	0,57	1,99	0,24	1,48	0,13	1,17	0,08	0,97	0,06	0,83	0,04	0,72	0,03	0,64	0,02	0,58	0,02
	3,35	15	2,70	15	2,32	15	2,07	15	1,88	15	1,74	15	1,62	15	1,53	15	1,45	15
200			3,99	0,96	2,95	0,52	2,34	0,33	1,94	0,23	1,66	0,17	1,45	0,13	1,28	0,10	1,15	0,08
			5,39	20	4,46	15	4,13	15	3,76	15	3,48	15	3,25	15	3,06	15	2,90	15
300			5,98	2,15	4,43	1,18	3,52	0,74	2,92	0,51	2,49	0,37	2,17	0,28	1,93	0,22	1,73	0,18
			8,09	30	6,69	24	6,20	20	5,65	16	5,22	15	4,87	15	4,59	15	4,35	15
400					5,91	2,09	4,69	1,32	3,89	0,91	3,32	0,66	2,90	0,50	2,57	0,40	2,31	0,32
					9,28	32	8,27	27	7,53	24	6,69	21	6,50	18	6,12	16	5,80	15
500							5,86	2,06	4,86	1,42	4,15	1,03	3,62	0,79	3,21	0,62	2,89	0,50
							10,34	33	9,41	29	8,70	26	8,12	24	7,65	21	7,25	19
600							2,97	5,83	2,04	4,98	1,49	4,35	1,13	3,85	0,89	3,46	0,72	
								11,29	34	10,44	31	9,75	28	9,18	26	8,70	24	
700											5,81	2,03	5,07	1,59	4,50	1,21	4,04	0,98
											12,18	35	11,50	32	10,71	30	10,15	28
800													5,79	2,01	5,14	1,58	4,62	1,28
													13,00	35	12,24	33	11,60	31
900															5,78	2,01	5,19	1,62
															13,77	36	13,02	34
1000																	5,77	2,00
																	14,51	37

m³/h	200 x 150		300 x 150		400 x 150		500 x 150		600 x 150		700 x 150		800 x 150		1000 x 150	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
200	3,87	0,90	2,51	0,38	1,86	0,21	1,48	0,13	1,22	0,09	1,05	0,07	0,91	0,05	0,73	0,03
	5,31	19	4,28	15	3,68	15	3,28	15	2,99	15	2,76	15	2,58	15	2,30	15
300	5,80	2,02	3,77	0,85	2,79	0,47	2,21	0,29	1,84	0,20	1,57	0,15	1,37	0,11	1,09	0,07
	7,97	30	6,42	21	5,52	15	4,92	15	4,48	15	4,14	15	3,87	15	3,45	15
400			5,02	1,51	3,72	0,83	2,95	0,52	2,45	0,36	2,09	0,26	1,82	0,20	1,45	0,13
			8,56	29	7,36	23	6,56	18	5,97	15	5,52	15	5,16	15	4,60	15
500					4,65	1,30	3,69	0,82	3,06	0,56	2,61	0,41	2,28	0,31	1,82	0,20
					9,21	28	8,20	24	7,47	20	6,90	17	6,45	15	5,76	15
600					5,58	1,87	4,43	1,18	3,67	0,81	3,14	0,59	2,74	0,45	2,18	0,29
					11,05	33	9,84	29	8,96	25	8,29	22	7,74	19	6,91	15
700							5,17	1,60								
							11,48	32								
800							5,90	2,09	4,90	1,44	4,18	1,05	3,65	0,80	2,91	0,51
							13,12	36	11,95	32	11,04	29	10,33	26	9,21	22
1000											5,23	1,64	4,56	1,25	3,63	0,79
											13,80	35	12,86	32	11,51	28
1200											2,36	5,47	1,80	4,36	1,14	
												15,47	37	13,81	32	
1400															5,09	1,55
															16,11	36

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.

LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
Alcance en metros	Índice Nivel Sonoro en dB

m ³ /h	200 x 200		300 x 200		400 x 200		500 x 200		600 x 200		700 x 200		800 x 200		900 x 200		1000 x 200	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
400	5,65	1,91	3,67	0,81	2,71	0,44	2,15	0,28	1,79	0,19	1,53	0,14	1,33	0,11	1,18	0,08	1,06	0,07
	9,08	31	7,31	22	6,29	17	5,60	15	5,10	15	4,72	15	4,41	15	4,15	15	3,93	15
500			4,58	1,26	3,39	0,69	2,69	0,44	2,23	0,30	1,91	0,22	1,66	0,17	1,48	0,13	1,33	0,11
			9,14	28	7,86	22	7,01	18	6,38	15	5,90	15	5,51	15	5,19	15	4,92	15
600			5,50	1,81	4,07	0,99	3,23	0,63	2,68	0,43	2,29	0,31	2,00	0,24	1,77	0,19	1,59	0,15
			10,97	33	9,47	27	8,41	22	7,66	19	7,07	16	6,61	15	6,22	15	5,90	15
800					5,43	1,77	4,31	1,11	3,57	0,77	3,05	0,56	2,66	0,43	2,36	0,33	2,12	0,27
					12,58	34	11,21	30	10,21	26	9,43	23	8,81	20	8,30	18	7,87	16
1000							5,39	1,74	4,47	1,20	3,81	0,87	3,33	0,66	2,95	0,52	2,65	0,42
							14,01	35	12,76	32	11,79	29	11,01	26	10,37	24	9,83	22
1200									5,36	1,72	4,58	1,26	3,99	0,96	3,54	0,75	3,18	0,61
									15,31	36	14,55	33	13,22	31	12,45	28	11,80	26
1400											5,34	1,71	4,66	1,33	4,13	1,02	3,71	0,83
											16,66	37	15,42	35	14,52	32	13,77	30
1800													5,99	2,15	5,30	1,69	4,77	1,37
													19,83	41	18,67	39	17,70	36
2000															5,90	2,09	5,30	1,69
															2,75	41	19,62	39

m ³ /h	300 x 300		400 x 300		500 x 300		600 x 300		700 x 300		800 x 300		900 x 300		1000 x 300		1200 x 300	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
500	2,97	0,53	2,20	0,29	1,75	0,18	1,45	0,13	1,24	0,09	1,08	0,07	0,96	0,06	0,86	0,04	0,72	0,03
	7,36	20	6,34	15	5,64	15	5,14	15	4,75	15	4,44	15	4,18	15	3,96	15	3,61	15
600	3,57	0,76	2,64	0,42	2,10	0,26	1,74	0,18	1,49	0,13	1,30	0,10	1,15	0,08	1,03	0,06	0,86	0,04
	8,84	24	7,60	18	6,77	15	6,17	15	5,70	15	5,32	15	5,01	15	4,75	15	4,33	15
800	4,76	1,36	3,52	0,74	2,80	0,47	2,32	0,32	1,98	0,24	1,73	0,18	1,53	0,14	1,38	0,11	1,14	0,08
	11,78	32	10,14	26	9,03	21	8,22	18	7,60	15	7,10	15	6,69	15	6,34	15	5,78	15
1000	5,95	2,12	4,40	1,16	3,50	0,73	2,90	0,50	2,48	0,37	2,16	0,28	1,92	0,22	1,72	0,18	1,43	0,12
	14,73	37	12,67	31	11,29	27	10,28	23	9,50	20	8,87	18	8,36	15	7,92	15	7,22	15
1200			5,29	1,68	4,20	1,06	3,48	0,73	2,97	0,53	2,59	0,40	2,30	0,32	2,07	0,26	1,72	0,18
			15,21	36	13,55	32	12,34	28	11,43	25	10,65	22	10,03	20	9,51	18	8,67	15
1400					4,89	1,44	4,06	0,99	3,47	0,72	3,02	0,55	2,68	0,43	2,07	0,26	2,00	0,24
					15,81	35	14,39	32	13,30	29	12,42	26	11,70	24	9,51	18	10,11	18
1800							5,22	1,63	4,46	1,19	3,89	0,91	3,45	0,71	3,10	0,58	2,58	0,40
							18,50	38	17,10	35	15,97	32	15,04	30	14,26	28	13,00	24
2000							5,80	2,02	4,95	1,47	4,32	1,12	3,83	0,88	3,44	0,71	2,86	0,49
							20,56	41	19	38	17,75	35	16,72	33	15,84	31	14,45	27

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.